INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	WALL SERVICE	INEPUNI	International Application No
A. CLASS	HEICATION OF GUD IFOR		PC-/EP2004/003155
IPC 7	HEICATION OF SUBJECT MATTER A61K47/08 A61K47/22		
According	la fatamanta		
R SISLES	o International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC	
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by class $A61K$	ification symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documental		
	tion searched other than minimum documentation to the extent t	that such documents are inclu	uded in the fields searched
<u> </u>			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical,	search terms used)
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, EMBASE, ME	DLINE	·
	, , , , ,		
C DOCUME	INTE CONCIDENCE TO CO.		
Category °	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
v	ED 0.000 100		
X	EP 0 268 460 A (MACROCHEM CORP))	1
	25 May 1988 (1988-05-25) the whole document	•	
ĺ			
X	WO 99/20257 A (GYURIK ROBERT J	: KRAUSER	1
	SCOTT F (02); MACKOCHEM CORP (1	JS); SAMOUR	1
İ	CA) 29 April 1999 (1999-04-29) claims 1-19	•	
ļ	page 9, line 9 - line 31		
	page 9, Time 9 - Time 31		
X	WO 03/028702 A (KRAUSER SCOTT F	• •	,
	MACKOCHEM CORP (US))	,	. 1
	10 April 2003 (2003-04-10)		
1	claims 1-3,11-14,20,21		
	page 5, line 18 - page 6, line	19	
İ		-/	
		,	
X Furthe	r documents are listed in the continuation of box C.	V Botont for the	
	gories of cited documents:	X Patent family me	mbers are listed in annex.
		"T" later document publish	hed after the international filing date
CONSIGER	l defining the general state of the art which is not ed to be of particular relevance	cited to understand to	ot in conflict with the application but he principle or theory underlying the
'E° earlier do	cument but published on or after the international	mvention	relevance; the claimed invention
L' document	which may throw doubts on priority claim(s) or		d novel or cannot be considered to step when the document is taken alone
citation	or other special reason (as specified)	 Y document of particular 	relevance the claimed investiga
Onlet Hie		document is combine	I to involve an inventive step when the
P" document later than	published prior to the International filing date but the priority date claimed	in the art.	tion being obvious to a person skilled
	ual completion of the international search	*&* document member of t	
		Date of mailing of the	International search report
15	November 2004	26/11/200	14
	ling address of the ISA	20/11/200	74
with tild!	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiagn 2	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040 Tx 31 651 eno el		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Siatou, E	•

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCP/EP2004/003155

Category *	Citation of degreest with indication, where converging a 1th	
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 99/09954 A (MACROCHEM CORP) 4 March 1999 (1999-03-04) cited in the application claims 1-20 page 14, line 6 - line 30 page 15, line 25 - page 16, line 1	1
X	EP 0 552 879 A (UNIV BOSTON; MACROCHEM CORP (US)) 28 July 1993 (1993-07-28) claims 1-7,11-19	1
X	US 3 004 894 A (JOHNSON RICHARD H ET AL) 17 October 1961 (1961-10-17) the whole document	1
X	XIAOYING HUI ET AL: "Enhanced Econazole Penetration into Human Nail by 2-n-Nonyl-1,3-dioxolane" JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, vol. 92, no. 1, January 2003 (2003-01), pages 142-148, XP002305669 abstract	1
X	FUHRMAN L C ET AL: "Effect of novel penetration enhancers on the transdermal delivery of hydrocortisone: an in vitro species comparison" JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V. AMSTERDAM, NL, vol. 45, no. 2, 17 March 1997 (1997-03-17), pages 199-206, XP004559396 ISSN: 0168-3659 abstract page 204, right-hand column, line 26 - page 205L, left-hand column	1
	EP 0 728 462 A (MACROCHEM CORP) 28 August 1996 (1996-08-28) the whole document	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/003155

						2004/003155	
cited	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP	0268460	Α	25-05-1988	US	4861764	Ι Α	29-08-1989
			- 2000	AT	69168		72-08-1383
				CA	1313619		15-11-1991
				DE	3774398		16-02-1993
				EP	0268460		12-12-1991
				ES	2038676	AI TO	25-05-1988
				GR	20360/0	13	01-08-1993
					3003238	13	17-02-1993
WO !	9920257	Α	29-04-1999	US	5968919	Α	19-10-1999
				CA	2260185	A1	17-04-1999
				EP	0971705	A1	19-01-2000
				JP	2001505930	T	08-05-2001
				WO	9920257	A1	29-04-1999
WO (03028702	Α	10-04-2003	BR	0213128		01 00 005
			, 	CA	2461618	/1 / 1	21-09-2004
				EP	1401018	M.L M.L	10-04-2003
				WO	1432405	WT.	30-06-2004
					03028702	 HT	10-04-2003
WO 9	9909954	Α	04-03-1999	US	5976566	Α	02-11-1999
				CA	2299288	A1	04-03-1999
				ΕP	1014942	A1	05-07-2000
				JP	2001513543		04-09-2001
				WO	9909954	A1	04-03-1999
				US	2003082226	A1	01-05-2003
EP 0	552879	Α	28-07-1993	AT	169826	 T	15-09-1998
				CA	2087679	Δ1	22-07-1993
				DE	69320378	D1	24-09-1998
				DE	69320378		29-04-1999
				ĒΡ	0552879		
				ĒS	2120477	L3	28-07-1993
				ĴΡ	5339170	Δ	01-11-1998
				ÜS	5527797		21-12-1993 18-06-1996
US 3	004894	Α	17-10-1961	NONE			
EP O	728462	A	28-08-1996	US	5620980	Δ	15 04 100-
				AT	203394		15-04-1997
				CA	2170016	Δ1	15-08-2001
				DE	69614014	n1	23-08-1996
				DE	69614014		30-08-2001
				DK	728462		21-03-2002
				EP	0728462	1 3 1 2	12-11-2001
				ES	2162647		28-08-1996
				GR			01-01-2002
				PT	3036996		31-01-2002
					728462		30-01-2002
				SI	728462	T1	28-02-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENDERICHT

	THE THEORET AND THE TENENTS	EHICHI	D CD 20	
A. KLASS	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61K47/08 A61K47/22	 _	POT EP20	04/003155
IPK 7	A61K47/08 A61K47/22			
Nach der Ir	nternationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen i	Classifikation and der IDK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie	rter Mindestprüfsloff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyr A61K	nbole)		
" /	AUIR			
D				
necherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die rech	nerchierten Gebie	te fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und	d evil. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, EMBASE, MEDI	LINE		g,
	,			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ange			
	Ang.	ide der in Betracht komme:	nden Teite	Betr. Anspruch Nr.
Х	EP 0 268 460 A (MACROCHEM CORP)			
	25. Mai 1988 (1988-05-25)			1
	das ganze Dokument			
x	WO 99/20257 A (0VUDTK DODGE			
^	WO 99/20257 A (GYURIK ROBERT J ; SCOTT F (US); MACROCHEM CORP (US)	KRAUSER		1
	CA) 29. APTI 1999 (1999-04-29)); SAMUUK		
	Ansprüche 1-19			
	Seite 9, Zeile 9 - Zeile 31			
Х	WO 03/028702 A (KRAUSER SCOTT F	_		
}	MACKOCHEM CORP (US))	,		1
	10. April 2003 (2003-04-10)			
İ	Ansprüche 1-3,11-14,20,21	_		
	Seite 5, Zeile 18 - Seite 6, Zei	le 19		
		-/		
		,		
X Weite entne	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Pa	atentfamilie	
Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichu	ng die nach dem	internationalen Anmeldedatum
450, 1110	lichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kolli	dieri. sondern nur	Worden ist und mit der
, anticia	okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben is	egenden Prinzips (it	oder der Ihr zugrundeliegenden
	ichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifethatt er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Becharchenbeite des serbieren des Veröffentlichungsdatum einer	nam alem auguntu (tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf
		"Y" Veröffentlichung von h	ii berulleng belrai esonderer Bedeut	chiel werden
O Veröttent	lichung die sich auf eine mündliche Otton	werden, wenn die Ver	offentlichung mit	einer oder mehmene
'P" Veröffent	ichung, die vor dem internationalen Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen die diese Verbindung für e		
Join Dec	nnspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist eschlusses der Internationalen Recherche	*&* Veröffentlichung, die M	litglied derselben	Patentfamilie ist
400 AL	an internationalism recherche	Absendedatum des in	ternationalen Rec	herchenberichts
15	. November 2004	26/11/200	14	
	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde			
	Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedie	ensteter	
	NL - 2280 HV Hijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo pl	.		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Siatou, E		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCP EP2004/003155

U.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		004/003155
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Teile	Betr. Anspruch Nr.
,			
X	WO 99/09954 A (MACROCHEM CORP) 4. März 1999 (1999-03-04) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-20 Seite 14, Zeile 6 - Zeile 30 Seite 15, Zeile 25 - Seite 16, Zeile 1		1
Х	EP 0 552 879 A (UNIV BOSTON; MACROCHEM CORP (US)) 28. Juli 1993 (1993-07-28) Ansprüche 1-7,11-19		1
X	US 3 004 894 A (JOHNSON RICHARD H ET AL) 17. Oktober 1961 (1961-10-17) das ganze Dokument		1
X	XIAOYING HUI ET AL: "Enhanced Econazole Penetration into Human Nail by 2-n-Nonyl-1,3-dioxolane" JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, Bd. 92, Nr. 1, Januar 2003 (2003-01), Seiten 142-148, XP002305669 Zusammenfassung		1
x	FUHRMAN L C ET AL: "Effect of novel penetration enhancers on the transdermal delivery of hydrocortisone: an in vitro species comparison" JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V. AMSTERDAM, NL, Bd. 45, Nr. 2, 17. März 1997 (1997-03-17), Seiten 199-206. XP004559396		1
(ISSN: 0168-3659 Zusammenfassung Seite 204, rechte Spalte, Zeile 26 - Seite 205L, linke Spalte EP 0 728 462 A (MACROCHEM CORP) 28. August 1996 (1996-08-28) das ganze Dokument		1
platt PCT/ISA/91/	0 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC-/EP2004/003155

					PC	/EP2004/003155
ngefü	Recherchenbericht hrtes Patentdokum	t nent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0268460	Α	25-05-1988	US	4861764 A	29-08-1989
				AT	69168 T	15-11-1991
				CA	1313619 C	16-02-1993
				DE	3774398 D1	
				ĒΡ	0268460 A1	12-12-1991
				ËS	2038676 T3	25-05-1988
				GR	3003238 T3	
					3003236 13	17-02-1993
WO	9920257	Α	29-04-1999	US	5968919 A	19-10-1999
				CA	2260185 A1	17-04-1999
				EP	0971705 A1	19-01-2000
				JP	2001505930 T	08-05-2001
				WO	9920257 A1	29-04-1999
						29-04-1999
WU	03028702	Α	10-04-2003	BR	0213128 A	21-09-2004
				CA	2461618 A1	10-04-2003
				EP	1432405 A1	30-06-2004
				WO	03028702 A1	10-04-2003
WO	9909954	Α	04-03-1999	US	5976566 A	00 11 1000
				CA	2299288 A1	02-11-1999
				EP	1014942 A1	04-03-1999
				JP	1014942 A1	05-07-2000
					2001513543 T	04-09-2001
				WO	9909954 A1	04-03-1999
				US	2003082226 A1	01÷05-2003
ΕP	0552879	Α	28-07-1993	AT	169826 T	15-09-1998
				CA	2087679 A1	22-07-1993
				DE	69320378 D1	24-09-1998
				DĒ	69320378 T2	24-09-1998
				EP	0552879 A1	29-04-1999
				ĒS	2120477 T3	28-07-1993
				JP	5339170 A	01-11-1998
				US	5527797 A	21-12-1993
					332//9/ A	18-06-1996
US 	3004894 	A	17-10-1961 	KEIN		
EP	0728462	Α	28-08-1996	US	5620980 A	15-04-1997
				AT	203394 T	15-08-2001
				CA	2170016 A1	23-08-1996
	•			DE	69614014 D1	
				DE	69614014 T2	30-08-2001
				DK	728462 T3	21-03-2002
				EP		12-11-2001
				ES	0728462 A2	28-08-1996
					2162647 T3	01-01-2002
				GR	3036996 T3	31-01-2002
				PT SI	728462 T 728462 T1	30-01-2002
				\ 1		28-02-2002